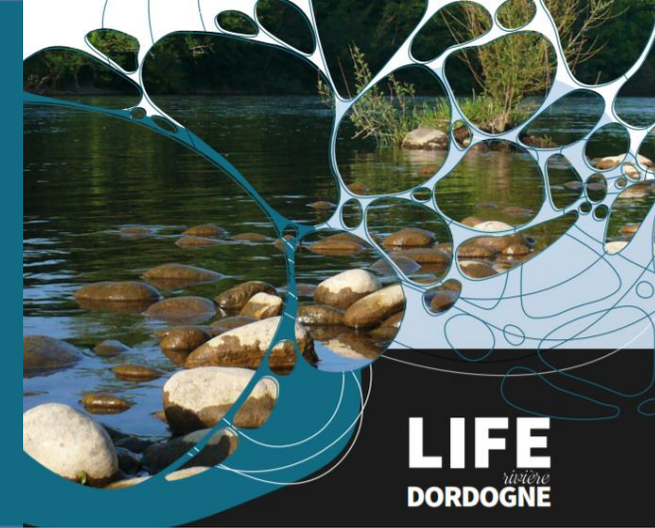


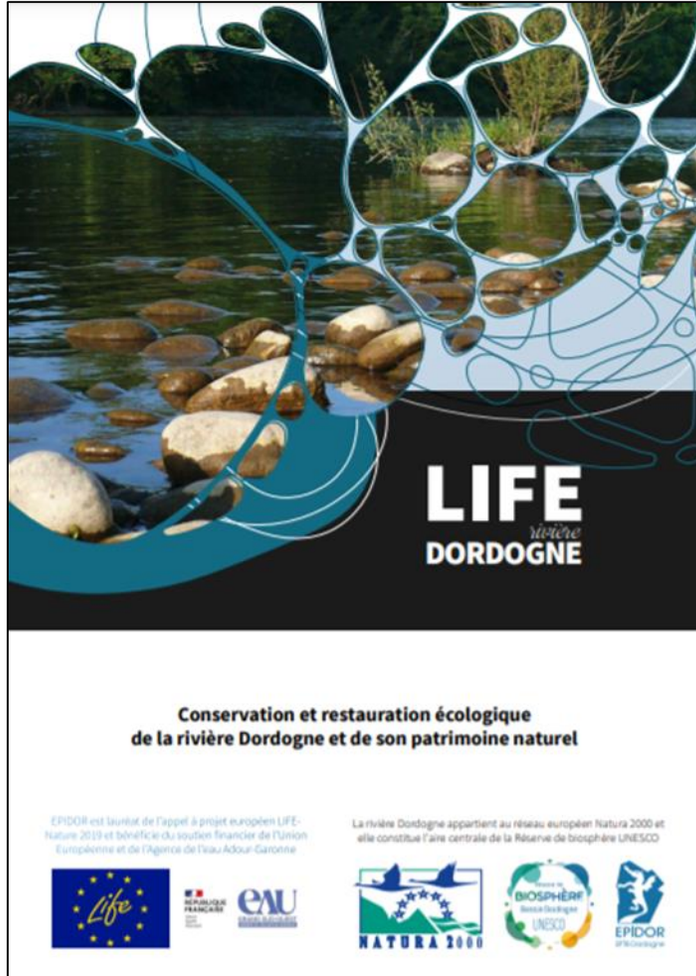
Gestionnaires de Grands Cours d'eau



Réunion d'information

25 novembre 2021





Ordre du jour de la réunion (1h) :

- Contexte
- présentation du Life Rivière Dordogne
- présentation de l'animation de l'ANEB
 - *Atelier 1 : « Enjeux, stratégies et évaluation de la gestion sédimentaire des grands cours d'eau » (mars 2022)*
 - *Atelier 2 : « Diagnostic : outils, méthodes et grands types de solutions »*
 - *Atelier 3 : « Maîtrise foncière de l'espace alluvial et mobilisation des acteurs »*
 - *Atelier 4 : « Techniques de gestion/ restauration et évaluation de leur efficacité »*
- *discussion autour du thème de premier atelier*
- *échanges autour de la notion de « grands cours d'eau » et spécificités*
- *Appel à candidature IS Rivers 2022*

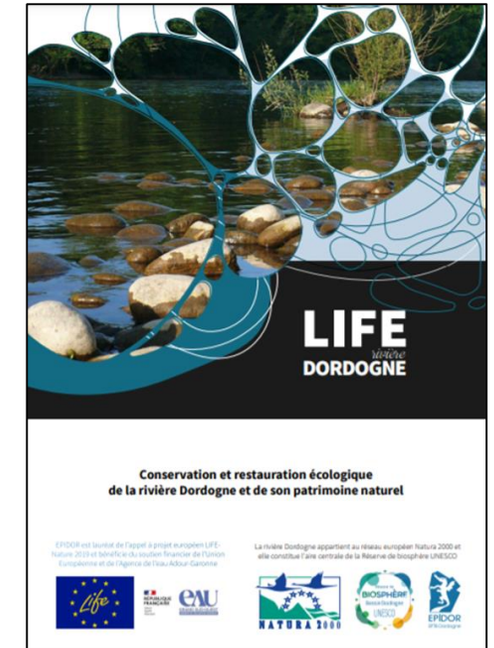


Contexte

Action E4 – Echange et transfert d'expérience, guide pratique grand cours d'eau

- *Sous action E4-1 : Ateliers « Grands cours d'eau français »*

- *Sous action E4-3 : Contribution à l'élaboration d'un
Guide pratique concernant la gestion des grands cours d'eau*



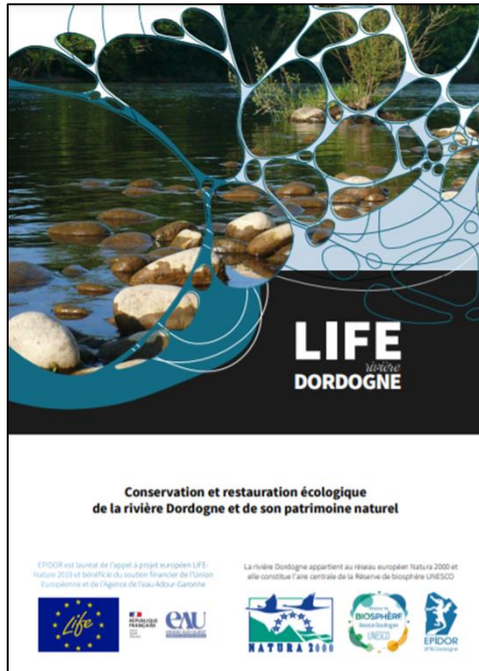
Partenaires action E4





Ateliers « Grands cours d'eau français »

- *Atelier 1 : Enjeux, stratégies et évaluation de la gestion sédimentaire des grands cours d'eau*
(mars 2022)
- *Atelier 2 : Diagnostic : outils, méthodes et grands types de solutions*
- *Atelier 3 : Maîtrise foncière de l'espace alluvial et mobilisation des acteurs*
- *Atelier 4 : Techniques de gestion/ restauration et évaluation de leur efficacité*





Appel à candidature IS Rivers 2022

- **Des communications scientifiques**
- **Des retours d'expériences**
- **Des réflexions prospectives**
- première page : titre et un résumé de 10 lignes en Français et en Anglais et un résumé étendu (2 pages maximum).
- **Date dépôt 26 novembre**
- **1 session animée par l'ANEB**



TRAJECTOIRES ET ADAPTATION AUX CHANGEMENTS GLOBAUX

L'évolution simultanée des fleuves et des sociétés

*Retro-observation et trajectoires ;
Crises climatiques et sanitaires
et évolution de nos rapports au
fleuve ; Gestion adaptative et
planification dans un contexte
de changement global*



FONCTIONNEMENT DES FLEUVES, QUALITÉ ET SERVICES

De la bio-indication au bon fonctionnement

*La qualité des fleuves ; La prise
en compte de la connectivité ;
Les services écosystémiques*



RESTAURATION ÉCOLOGIQUE ET ENJEUX DE GESTION

Faisabilité, évaluation, forces et enjeux de ces politiques

*La planification et la
hiérarchisation des actions ; Les
étapes de la restauration ; Éviter,
réduire, compenser ; Stratégies
de suivi et d'évaluation
innovantes*



DES FLEUVES ET DES HOMMES EN INTERACTION

Perception, gouvernance, valeurs, gestion équitable

*L'engagement environnemental
et ses leviers ; Les fleuves, leviers
de croissances pour les
territoires ; Le rôle des fleuves
dans le bien-être en ville ;
Gouvernance ; Gestion
équitable et intégrée ; Les
scientifiques au service de
l'action*